(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 16 janvier 2003 (16.01.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 03/004516 A1

- (51) Classification internationale des brevets²: C07K 5/06, G01N 33/68
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR02/02376

- (22) Date de dépôt international : 5 juillet 2002 (05.07.2002)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 01/09030 6 juillet 2001 (06.07.2001) FI
- (71) Déposant *(pour tous les États désignés sauf US)*: SO-CIETE DIAGNOSTICA-STAGO [FR/FR]; 9, rue des Frères-Chausson, F-92600 Asnières (FR).

- (72) · Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): QUENTIN, Gérard [FR/FR]: 8 Le Grand Epinay. F-28160 Yèvres (FR).
- (74) Mandataires: DESAIX. Anne etc.: Ernest Gutmann-Yves Plasseraud S.A., 3. rue Chauveau-Lagarde, F-75008
 Paris (FR).
- (81) États désignés inational): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: NOVEL CHROMOGENIC SUBSTANCES AND USE THEREOF FOR THE DETERMINATION OF CARBOXYPEP-TIDASE ACTIVITIES

(54) Titre : NOUVEAUX SUBSTRATS CHROMOGENES ET LEUR UTILISATION POUR LE DOSAGE DE L'ACTIVITE DE CARBOXYPEPTIDASES

$$A = \begin{array}{c} R_1 \\ R_2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
R_{2} \\
R_{3}
\end{array}$$
(3)

$$R_1$$
 R_2 (4)

(57) Abstract: The invention relates to chromogenic compounds and the use thereof for the determination of enzymes of the family of carboxypeptidases N and carboxypeptidases U. The above is more specifically a compound of formula (I) in which A = (1), (2), (3), (4) or (5), R1, R2 = H, -CH₃, -CH₃, -OCH₃, -CL-CF₃,-OCF₃,-SCH₃; R₃ = an amino acid group which may be hydrolysed by a carboxypeptidase A and R₄ = a basic amino acid group.

(57) Abrégé: La présente invention est relative à des composés chromogènes et leur utilisation pour le dosage d'enzymes de la famille des carboxypeptidases N, et des carboxypeptidases U. Elle vise plus spécifiquement un composé de f rmule (I) dans laquelle A = (1) ou (2) ou (3) ou (4) ou (5), R1, R2 = H, $-CH_3$, $-CH(CH_3)_2$, $-OCH_3$, -CI, $-OCF_3$, $-OCF_3$, $-SCH_3$, $R_3 = un$ radical d'acide aminé hydrolysable par une carboxypeptidase A. $R_4 = un$ radical d'acide aminé basique.

